Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des

Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises

électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein; Verband Schweizerischer

Elektrizitätsunternehmen

Band: 82 (1991)

Heft: [1]: Jahresheft = Annuaire

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 27.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



International cables + accessories

031 889 08 75

hält Ihr Kabel griffbereit



Cablotec AG Talstrasse 17 CH-3174 Thörishaus Tel. (..41) 031 889 08 75 Fax (..41) 031 889 06 36





Soll es digital sein?

Das neue INVERTRON VCI/VMI/VGI ist unser vektorgeregelter, hochdynamischer Frequenzumformer mit Mikroprozessor zur Drehzahlregelung von Asynchronmotoren in Einzel- und Systemanwendungen.

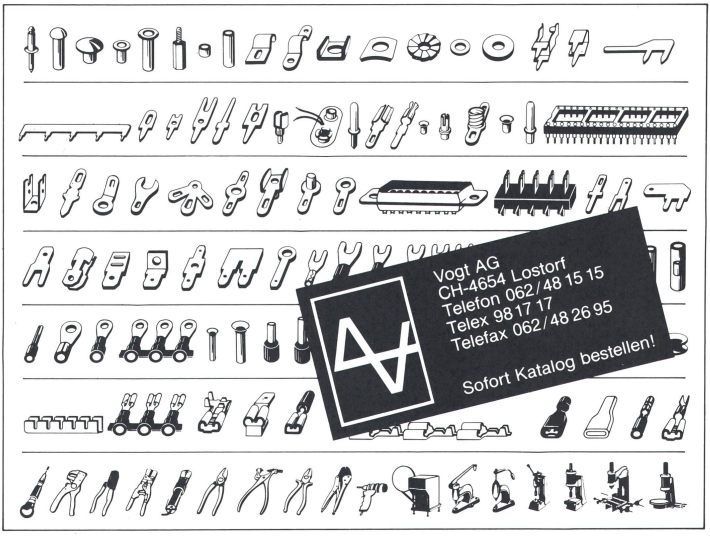
Das AutoMax DCS ist ein Echtzeit-Regelungs- und Steuerungssystem für Multitasking- und Multiprozessingaufgaben.

Das MAXITRON 9000 ist unser volldigitales Gerät zur Regelung von Anker und Feld von Gleichstrommotoren. Es ist vollständig Software-konfigurierbar und netzwerkfähig und einsetzbar für Einzelantriebs- und

RELIANCE ELECTRIC



RELIANCE ELECTRIC AG · CH-6036 Dierikon/Luzern · Telefon 041 - 30 33 66 · Telex 865 600 drive ch · Telefax 041 - 33 52 67



Inserieren Sie im

Bulletin SEV/VSE

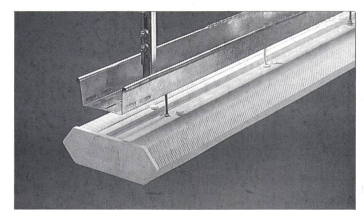
86% der Leser sind Elektroingenieure ETH/HTL

91% der Leser haben Einkaufsentscheide zu treffen

Sie treffen ihr Zielpublikum

Wir beraten Sie kompetent Tel. 01/207 86 32





NEU Lanz Lampenkanäle und Beleuchtungsstromschienen

2 preisgünstige Lösungen zum Installieren von Lampen und Leuchten jeder Art:

- für Fabrik- und Lagerhallen, Ausstellungsräume, Garagen etc.
- komplett mit allem Befestigungszubehör für Beton- und Stahlbau - sofort lieferbar Rufen Sie lanz oensingen ag an für Beratung, Offerte und rasche Lieferung: 062/78 21 21



Lanz Doppelböden für jeden Verwendungszweck

- bereits für Gesamthöhe ab 80 mm!
- mit Tragfähigkeiten von 500 bis 5000 kg/m²
- aus Hartspanplatten, Leichtbeton, Alu oder Natursteinen
- mit textilen oder Kunststoff-Bodenbelägen Wenn Sie moderne Büro- und Verwaltungsbauten, Schalterhallen, EDV- und Schaltanlagen planen und bauen - verlangen Sie Beratung und Offerte für Lanz Doppelböden!

nuleil Sie all. 002/10 21 21 lanz bensingen ag
Lanz Produkte interessieren mich! Bitte senden Sie Unterlagen
 □ Stromschienen für Über- □ Doppelböden für Büros tragung und Verteilung □ Doppelböden für
□ Stromschienen Spezialanwendungen für Lampenmontagen □ Lanz Brüstungskanäle
 □ Lanz Kabelträgersystem □ Flachkabel LANZ □ Lanz G-Kanäle Flachkabel LANZ Für Strom, Daten, Teleform
☐ Könnten Sie mich/uns besuchen? Bitte Voranmeldung!
Name/Adresse:
lanz oensingen ag
I MI I I I I I I I I I I I I I I I I I



CH-4702 Oensingen · Telefon 062 78 21 21

229

elvatec ag





Überspannungsschutz für Starkstrom-, MSR- und Datenverarbeitungsanlagen. Beratung – Planung – Ausführung für Erdung, Blitz- und Überspannungsschutz.

Kantonsstr. 2a, 8862 Schübelbach Telefon 055/64 54 64 Telefax 055/64 57 92

Zögern Sie nicht!

Näher am Zielpublikum als im Bulletin SEV/VSE können Sie mit Ihrer Anzeige nicht sein.

Wir beraten Sie kompetent. Tel. 01/207 86 32

VIP-System 3

Neu Oberwellen-Analysator

PC-Software

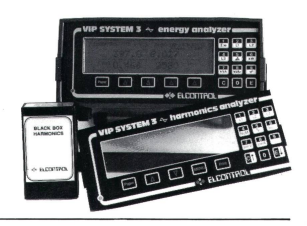
für die exakte
tür die exakte
oberwellenanolyse
Oberwellenanolyse



Ihr Partner für die Elektroenergie - Optimierung seit 196

detron ag 4332 Stein

Fax 064 - 63 22 10 Tel. 064 - 63 16 73



IM 065 die neue und intelligente statische unterbrechungsfreie Stromversorgungsanlage

Die IM 065 ist eine "on-line" USV-Anlage, die Ihren Computer kontinuierlich und sicher speist und die in der Lage ist, sowohl mit dem Computer, als auch mit dem Operateur zu kommunizieren.

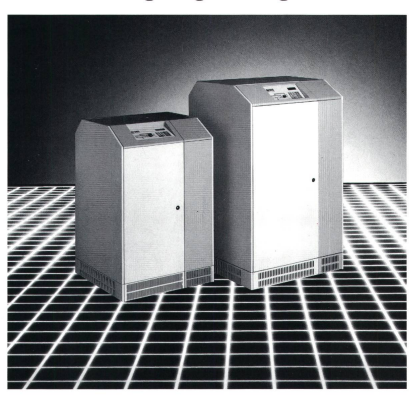
Erhältlich in einphasiger und dreiphasiger Ausführung bis 60 kVA.

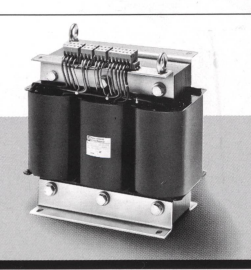
Erfahrung, Innovation, Zuverlässigkeit und ein komplettes Programm von USV-Anlagen bis 2000 kVA finden Sie bei dem Partner, dem Sie vertrauen können.



INVERTOMATIC

AG für Energieumwandlung CH-6595 Riazzino (Locarno) Telefon 092-64 25 25 Telefax 092-64 28 54





Wir finden immer Anschluss

Egal, welche Anschluss- und Befestigungs-Arten von Ihnen gewünscht werden

Aus unserem Programm:

Dreiphasentransformatoren

- Wir stellen auch Ihren besonderen Typ her Leistungsbereich bis 14.3 kVA
- Kurze Lieferfristen
- Hohe Qualität bei fairem Preis
- Bis 3 kVA mit SEV-Zeichen
- Einzelstücke und Serien



WAGNER+GRIMM AG

6102 Malters, Tel. 041 97 22 55 Fax 041 97 22 60, Videotex * 4644 #

Die erfolgreiche Kombination

zur hundertprozentigen Helligkeitssteuerung von Fluoreszenz-Lampen mit 26 mm Durch-messer (auch für Kompaktlampen).

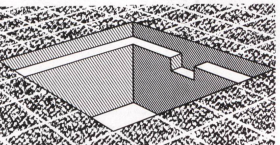
starkstromelektronik ag



PASSAVANT MAAG



PASSAVANT MAAG AG Postfach · 8032 Zürich · Zeltweg 44 Telefon 01/251 75 80 Telex 817 875 Telefax 01/262 18 72

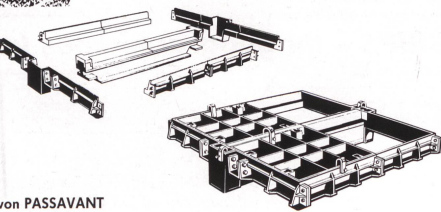


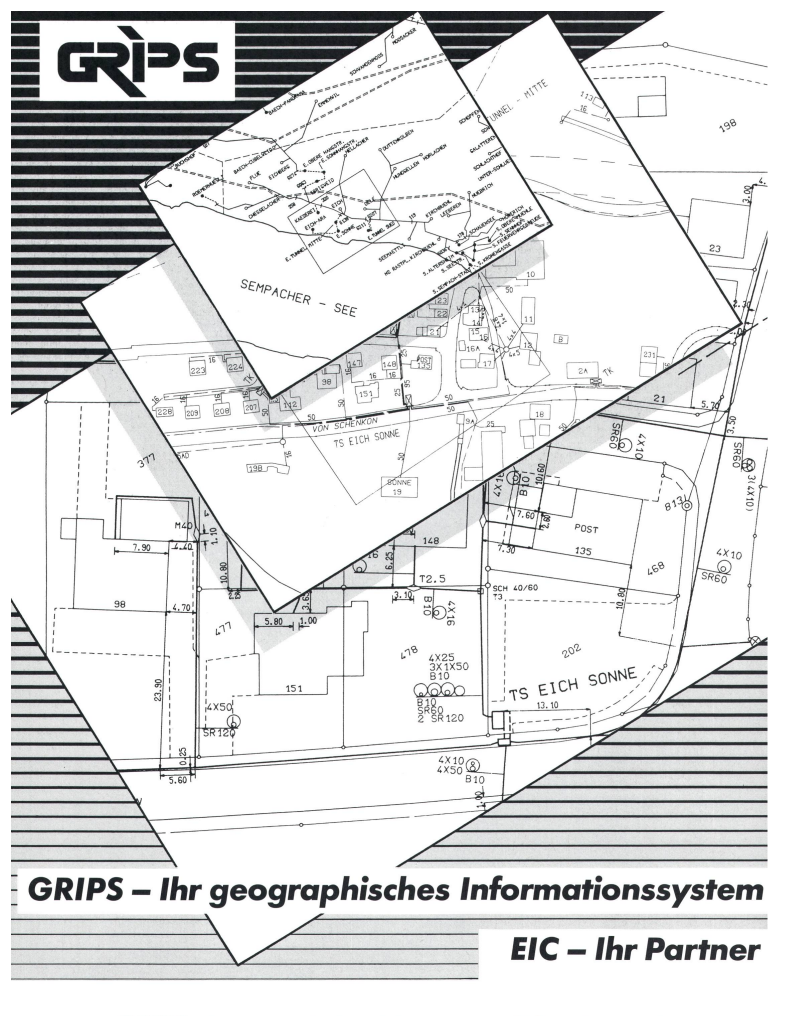
PASSAVANT

SECANT® Flächenabdeckungen mit herausnehmbaren **Traversen**

z.B. für Elektro – Zugschacht in befestigten Verkehrsflächen Klasse D400 kN

SECANT® – das Rastersystem von PASSAVANT





GRIPS

- UNIX-, VMS-, PRIMOS-Versionen
- Verknüpfung mit ORACLE Symbole RAV und SIA 405

EIC

- Beratung, Dienstleistung
- Lizenzen, Systeme
- Einführungsunterstützung